# ⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-47769

@Int. Cl. 5

識別記号

20特

庁内整理番号

母公開 平成4年(1992)2月17日

H 04 N

5/225 5/238

5/335

DEZV 103

8942-5C 7245 8942-

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

❷発明の名称

损像装置

平2-156096

29出 平2(1990)6月14日

@発 取 髙

東京都港区西麻布 2 丁目26番30号 富士写真フィルム株式

会社内

個発 明 正 明

東京都港区西麻布2丁目26番30号 - 富士写真フィルム株式

会社内

勿出 富士写真フィルム株式 ŽÍ.

直

神奈川県南足柄市中沼210番地

会社

79代 理 人

弁理士 松浦 憲三

1. 発明の名称

投像装置

2. 特許請求の範囲

.(1)位相型光学フィルタを備えた損像装置におい

前記機像装置の結像面を前記位相型光学フィル タ又は該位相型光学フィルタとともに他の光学部 材を介在させて密封し、且つ前記位相型光学フィ ルタ又は他の光学部材の塵埃が付着可能な前面を、 前記結像面から塵埃による画質低下の少ない所定 距離以上離間させるようにしたことを特徴とする 损像装置。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明はビデオカメラ及び電子カメラ等扱像入 力装置一般に使用される扱像装置に係り、特にC CD等の提像装置において偽信号やモアレの発生 を防止する抵象装匠に関する。

## 〔従来の技術〕

一般に、ビデオカメラ等の撮像装置では、入射 光像を垂直方向と水平方向にそれぞれ一定の間隔 で配列したセンサによってサンプリングする。

一方、ビデオカメラ等で撮影する入射光像には 数々の周波数成分の信号が含まれているので、セ ンサのピッチ相当以上の周波散成分の信号が入っ て来る可能性がある。この信号が扱像装置に入っ て来ると偽信号やモアレが発生する。従って、画 質が甚だしく劣化する。

そこで、投像装置のセンサアレイのピッチ相当 の周波数成分を除去する為に、光学ローパスフィ ルタ(光学LPF)が撮像レンズ及び撮像装置の 光軸上に設けられている。

この光学LPFには水晶の復屈折を利用した水 晶LPFや、表面を周期的に凹凸状に変化させた 位相型LPFがあり(特開昭55-38549号公報)、 低価格等の理由で位相型LPFが使用される場合 がある。

(発明が解決しようする問題点)

しかしながら、位相型しPFは板厚が薄いので その入射面が振像装置の結像面に近い位置となり、 製造時に入射面に做小塵埃が付着すると微小塵埃 の影響で光量が低下し面質が低下するという問題 がある。

一方、製造時に光学しPEの入射面に微少感失が付着しないように、光学しPEを提像装置に組付ることは因難であるという問題がある。

本発明はこのような事情に鑑みてなされたもので、製造が容易で画質の低下を防止することができる機像装置を提供することを目的とする。

〔課題を解決する為の手段〕

本発明は、前記目的を達成する為に、位相型光学フィルタを備えた機像装置において、前記機像装置の結像面を前記位相型光学フィルタ又は该位相型光学フィルタとともに他の光学部材を介在させて密封し、且つ前記位相型光学フィルタ又は他の光学部材の應埃が付着可能な前面を、前記結像面から塵埃による面質低下の少ない所定距離以上離間させるようにしたことを特徴とする。

3

が固着されている。従って、CCD10は凹部内 に密封されている。

ウインドガラス 1 6 にはガラス製のブロック 1 8 が固着され、ブロック 1 8 には位相型の光学 L P P 2 0 が固着されている。ガラスブロック 1 8 は所定の厚みをもって形成されているので、光学 L P F 2 0 は C C D 1 0 の結像面 1 0 A から所定の間隔 (L) をおいて配設されている。

第2図は医埃の位置とCCD10の受光量の関係を示すグラフである。医埃の位置はCCD10の結像面10Aからの距離(第1図上で寸法L)を示している。グラフから明らかなように医埃の位置が結像面10Aから違くなる程光量が増加し、医埃が光量に与える影響が少なくなる。例えば、医埃が光像面10Aから4m以上離れた位置に存在する場合(即ち、第1図上で長さしが4m以上に設定され、光学LPF20の表面に歴埃が付着した場合)、CCD10の受光量は略100%に近い状態になる。

従って、第1図上の光学LPF20の表面に塵

[作用]

本発明によれば、位相型光学フィルタ又は位相型光学フィルタとともに他の光学部材を介在させて撮像装置の結像面を密封すると共に、位相型光学フィルタ又は他の光学部材の医埃が付着可能な前面を、撮像装置の結像面から直埃による国質低下の少ない所定距離以上離間させ設定することができる。 従って、製造時に歴埃が付着可能な前面に数少塵埃が付着しても、光量が減少しないので面質が低下しない。

#### (実施例)

以下添付図面に従って本発明に係る損像装置の 好ましい実施例について詳税する。

第1 図は本発明に係る扱像装置の第1 実施例を示す側面図である。 C C D 1 0 は C C D 基板 1 2 の凹部内に設けられ、この凹部は突条 部 1 2 A、1 2 A…で形成されている。また C C D 基板 1 2 のピン 1 4、1 4、1 4…はビデオカメラの基板 (図示せず)に電気的に接続されている。そして突条部 1 2 A、1 2 A…には 9 インドガラス 1 6

埃が付着しても、光学LPF2 0 は C C D 1 0 の 結像面 1 0 A から一定の距離 (L) をおいて殴け られているので、摄影レンズ2 2 からの入射光が 光学LPF2 0 を介して結像面 1 0 A に結像する 時、盛埃の影響を受けない。

第3図乃至第9図は、それぞれ本発明に係る扱 像装置の第2万至第8実施例を示している。

第3図の第2実施例は第1実施例のガラス18 をカラーフイルタ30とガラス32とに替えた点で第1実施例と異なり、第4図の第3実施例は第 1実施例のガラス18と光学LPF20との配置 を逆転した点で第1実施例と異なる。また第5図 の第4実施例は第3実施例からウインドガラス1 6を除去したものである。

東6 図の第5 実施例は第1 実施例のガラス 1 8 及び光学 L P F 2 0 に替えて 脚部 3 4 が形成されている 光学 L P F 3 6 を ウインドガラス 1 6 に固 登した ものである。そして第7 図の第6 実施例は 第5 実施例の脚部 3 4 が形成された 光学 L P F 3 6 に替えて 光学 L P F 4 0 が脚部 4 2 の略中 央部に設けられたものを ウインドガラス 1 6 に固着し、更に脚部 2 2,の 先端に ウインドガラス 4 4 を固着したものである。

また第8図の第7実施例は第6実施例からウインドガラス16を除去したものであり、第9図の第8実施例は第5実施例からウインドガラス16を除去したものである。

尚、第3図乃至第9図上において第1図の第1 実施例と同一類似部材については同一符号を付し 説明を省略する。

### (発明の効果)

恕

以上述べたように本発明に係る損像装置によれば、製造時に付着した散少盛染で出力画面の画質

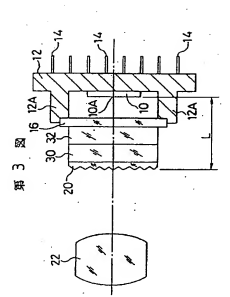
が低下しないので、製造時の組付けの容易化を図 ることができる。

## 4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明に係る機像要質の第1 実施例を示す側面図、第2 図はその機像要置を使用した場合の効果を示すグラフ、第3 乃至第9 図はそれぞれ本発明に係る機像装置の第2 乃至第8 実施例を示す側面図である。

10 ··· C C D 、 18、32 ··· ガラス 、 20、36、40 ··· 光学 L P F 、 30 ··· カラーフイルタ、 34、42 ··· 脚部 、 44 ··· カインドガラ

代理人 弁理士 松浦憲三



40… 光学 L D F 30…カラーフィルタ45… 野部 44… ウィンドがった

